



IZIN

Internetový
magazín
o fotografování
pro fotografy

13 /2019

Gimbal Rollei GO

Rollei

Tamron získal prestižní ocenění TIPA pro rok 2019

Loewe se zaměřuje na nová partnerství a trhy

HP rozšiřuje nabídku Everything-as-a-Service

Tiskárny OKI pro úzký formát poprvé v ČR

Samyang - nový extrémně širokoúhlý objektiv pro full frame

Rollei

Gimbal Rollei GO

Společnost Rollei uvádí na trh nový elektronický stabilizátor Rollei Go! pro mobilní telefony s operačním systémem Android a iOS. Ideální společník pro všechny video nadšence a tvůrce efektních timelaps videí.

Nový tříosý stabilizátor Rollei Go! nabízí funkce, které usnadňují a zdokonalují záběry z mobilních telefonů s úhlopříčkou do 6,5" na profesionální úroveň. Videá ve vysoké kvalitě 4k a vysoké obnovovací frekvenci skutečně ukazují své plné kouzlo pouze tehdy, když byly natáčeny co nejplynuleji. Rollei Go! proto umožňuje pohyb a stabilizaci na třech osách a otáčení o 360° a náklon +/-165°.

Záběry hodné Hollywoodu

Rollei GO! nabízí širokou škálu režimů záznamu a se svými třemi osami pohybu dokáže učinit záběry akční a atraktivní. V režimu „inception“ zamotáte divákům hlavu díky opravdovému videu s otočením o 360 ° kolem osy záběru. Milovníci časoběrných videí uchvátí dva režimy Motion Timelapse, který přinese do časoběrného videa dynamiku a pohyb, a Timelapse, u kterého je stejně jako u zpomalených záběrů důležitá stabilizace. S efektem Dolly Zoom (efekt Vertigo) si osvojíte efekty velkých filmařů a vytvoříte vysoce dramatické video sekvence.

Snadné Zoomování a profesionální aplikace

Ovládání zoomu pomocí kolečka je centrálně umístěno na rukojeti tak, aby bylo ovládání opravdu intuitivní a umožňuje rychlé přiblížení a oddálení jednoduchým posunutím palce. Pomocí otočného tlačítka můžete také snadno procházet menu aplikace. Rollei Go! aplikace je samozřejmě k dispozici zdarma pro iOS a Android, můžete s ní přímo ovládat kameru vašeho smartphonu přes gimbal (ISO, vyvážení bílé, rychlost závěrky, zaostření). Součástí balení je robustní přepravní a skladovací pouzdro, které chrání váš Gimbal GO!.

[více na](#)



Samyang - nový extrémně širokoúhlý objektiv pro full frame

S ohromujícím úhlem záběru 130° je nový Samyang XP 10 mm f/3,5 skutečně extrémně širokoúhlým objektivem. A také je rektilineární!

Nový Samyang XP 10 mm f/3,5 je nejnovější přírůstek v XP řadě objektivů, která vyniká zachováním nejvyšší možné třídy a to jak v optické konstrukci, tak i v mechanické. Oproti objektivům typu „rybí oko“ je Samyang XP 10mm rektilineární, což znamená, že má neobvykle nízké zkreslení a že rovné linie v předmětu zůstávají přímo v obraze. Jinými slovy, je to neuvěřitelně užitečný objektiv pro vše, od krajinné a podvodní fotografie až po astronomii, architekturu a cestování!

Podpora automatické expozice

Stejně jako jeho sourozenci v XP řadě je Samyang 10 mm f/3,5 konstruován s hladkým, polomatným vnějším povrchem z hliníkové slitiny, čímž je zároveň robustní i elegantní. Díky integrované elektronice a kontaktům pro automatické ovládání clony a přenos dat je Samyang XP 10mm f/3,5 kompatibilní se všemi režimy automatické expozice a měření fotoaparátu. Podporuje také indikátor zaostřování na displeji hledáčku.

Vysoce přesný zaostřovací kroužek má hladký pryžový povlak, který harmonizuje s kovovými kryty a přispívá k vynikajícímu zážitku.

Pokročilá optická konstrukce

Pro dosažení minimálního zkreslení a maximální ostrosti v obraze, i při širokých otvorech clony, se optická konstrukce skládá z 18 pečlivě navržených členů umístěných v 11 skupinách. Tato pokročilá optická konstrukce zahrnuje 3 asférické členy, HR člen s vysokým indexem lomu a 3 ED členy s extrémně nízkým rozptylem světla. Objektiv Samyang XP 10 mm f/3.5 je schopen přizpůsobit rozlišení 50 Mpx snímačům stejně dobře jako nahrávání 8K videí.

[více na](#)



Tamron získal prestižní ocenění TIPA pro rok 2019

Tamron Co., Ltd, přední výrobce optiky, tímto radostně oznamuje ocenění za nejlepší výrobek v kategorii "bezzrcadlé zoom objektivy" udílené asociací TIPA (Technical Image Press Association) pro rok 2019 a to za výrobek TAMRON 28-75mm F/2.8 Di III RXD.

Komentáře porotců asociace TIPA:

"Precizní AF, který doplňuje kompaktnost a lehkost"

TAMRON si u tohoto modelu nechal záležet na vývoji a výrobě skleněných elementů, aby dosáhl excelentního obrazu a rozlišení napříč celému rozsahu ohniska. Jako u všech nových objektivů, TAMRON jednotlivé elementy poskládal tak, aby zabránil chromatické aberaci. Povrch je pokryt patentovaným systémem BBAR, který značně redukuje stíny a záblesky. Nově vyvinutý, vysoce rychlostní AF se systémem RXD přináší rapidně rychlé a tiché ostření. TAMRON 28-75mm F/2.8 Di III RXD je vybaven fluorovou konstrukcí odolnou proti vlhkosti. Nejmenší zaostřitelná vzdálenost začíná na 19cm a se svojí váhou 550g a délkou 117mm je to skvělý parťák pro milovníky všech outdoorových aktivit.

více na



OKI

PRINTING SOLUTIONS

Tiskárny OKI pro úzký formát poprvé v ČR

Úzkoformátové tiskárny pro malonákladovou produkci štítků a etiket OKI Pro1040 a Pro1050 budou poprvé v Česku k vidění na veletrhu Reklama Polygraf na pražském výstavišti PVA Letňany.

Tiskárny pro úzký formát kategorie NFP (Narrow Format Printing) jsou určeny pro tisk barevných štítků, etiket a vinět v malém nákladu včetně možnosti personalizace. Firmy, grafická studia i tiskárny je mohou díky jednoduché obsluze vytvářet na vyžádání, snadno a rychle. Není tak třeba objednávat s předstihem velké náklady externě vytištěných štítků, které se ani nemusejí využít.

[více na](#)

HP rozšiřuje nabídku Everything-as-a-Service

Společnost představila nová průlomová řešení, rozšířené portfolio A3 a A4 tiskáren a nejlepší nabídku zabezpečení na trhu pro partnerský kanál

Společnost HP Inc. představila na HP Reinvent, své největší globální konferenci pro partnery, novou vlnu inovací pro kancelářský tisk.

Chytřejší řešení a služby

Hlavním bodem oznámení je balíček řešení a služeb, které mají za cíl zlepšit uživatelskou zkušenost.

[více na](#)





Loewe se zaměřuje na nová partnerství a trhy

Společnost Loewe, německý výrobce prémiových televizorů, prochází nyní vývojem – výroba se rozšiřuje o další technologie domácí zábavy se zaměřením na personalizovaný obraz, a především pak zvuk pro individuálního uživatele.

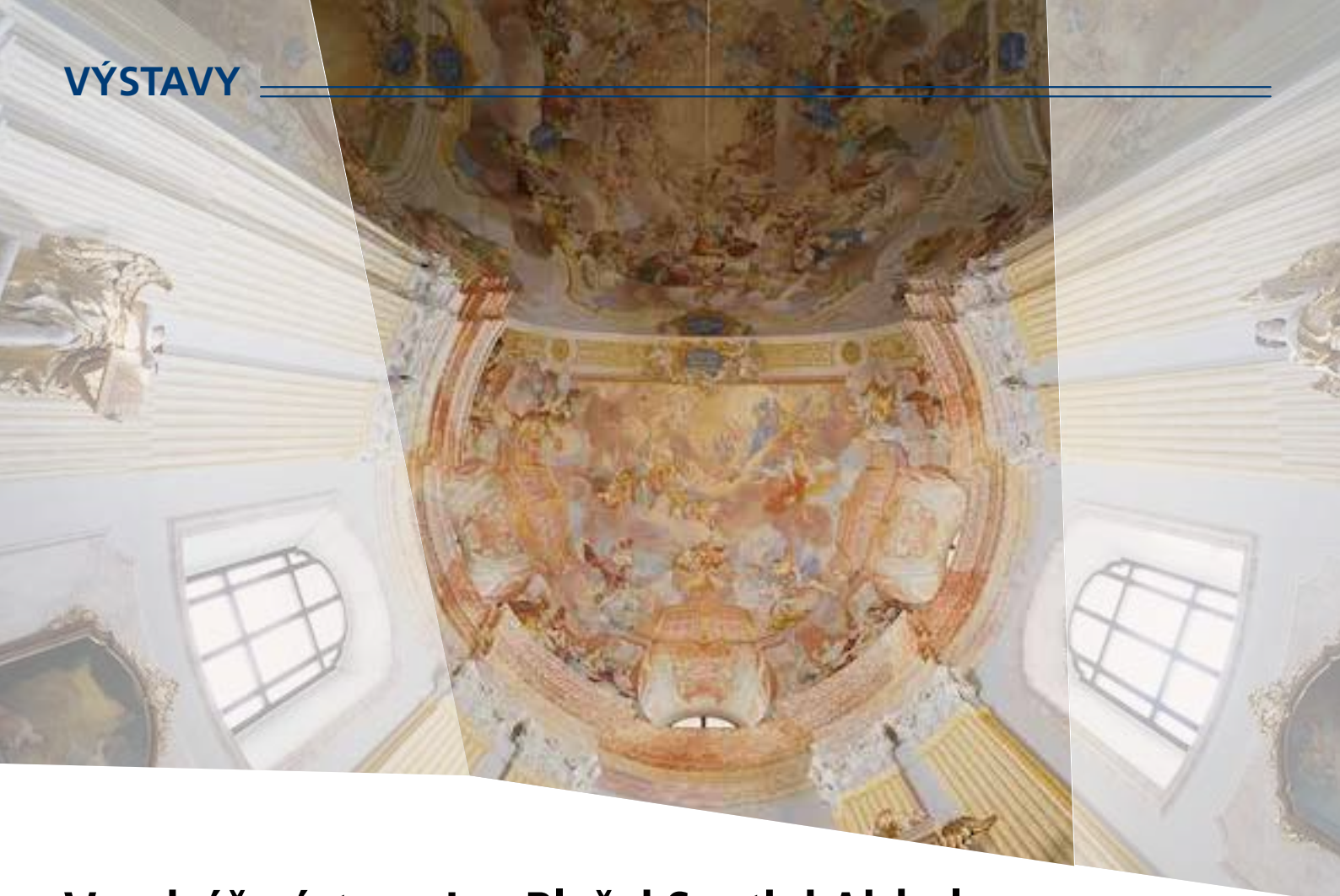
„Společnost Loewe nyní transformujeme ve všech strategických oblastech. Kromě toho se více než kdy jindy zaměřujeme na silné stránky naší prémiové značky, odborné znalosti v oblasti vývoje, znalosti trhu a výrobní know-how. Kombinace těchto klíčových oblastí otevírá nyní nová mezinárodní partnerství. Nová koncepce vytváří vynikající pozici a předpoklad pro globální úspěchy,“ zdůrazňuje Dr. Ralf Vogt, předseda představenstva společnosti Loewe.

Rozsáhlá mezinárodní spolupráce

Kromě dlouhodobě zavedených partnerství s čínskou společností Hisense a korejským dodavatelem OLED obrazovek LG Display oznámilo nedávno Loewe spolupráci s japonskou obchodní a technologickou společností Toyochi. V oblasti zvuku rozšiřuje spolupráci s tchajwanskou společností Jazz Hipster Corporation a kromě toho spolupracuje společnost dlouhodobě s univerzitami, vysokými školami, zdravotnickými výzkumnými ústavami i dalšími partnery a rozšiřuje působnost v oblasti personalizovaného zvuku a obrazu.

Nové technologie a světové prvenství

Posledním významným milníkem byla integrace softwaru „Mimi“. Tímto krokem se televizory Loewe staly průkopníkem v přizpůsobení zvuku individuálním potřebám uživatele podle jeho sluchu. Loewe jsou první televizory na světě, které tuto vlastnost uživatelům nabízí. „Tento krok má významný vliv na kvalitu našich výrobků. Společně s naším kreativním centrem v Kronachu a pobočkami v Darmstadtu, Hannoveru, Mnichově a Berlíně budeme v budoucnu ještě více spolupracovat na rozvojových projektech s partnery,“ říká Ralf Vogt.



Vernisáž výstavy Jan Blažej Santini Aichel Geometrie posvátného prostoru

Geometrie posvátného prostoru

7. března v 18 hodin IV. patro Domu U Černé Matky Boží (Ovocný trh 19, Praha 1)

Úvodní slovo pronese Jiří T. Kotalík.

Vystaveny jsou plány a geometrické analýzy Ladislava Moučky, fotografie Věroslava Škrabánka a modely studentů Fakulty architektury VUT Brno pod vedením prof. Jaroslava Drápala

[více na](#)

Stanislav Tůma Roky měřené světlem

Stanislav Tůma nepochybně patří k nejvýznamnějším českým fotografům konce dvacátého století a přelomu století nového. Přestože od jeho odchodu uplynula již řada let, fotografie z jeho rozsáhlého archivu jsou stále velmi současné a zároveň reprezentují mnohé hodnoty, vlastní tomu nejlepšímu z odkazu klasické fotografie.

[více na](#)



SOUTĚŽ

Výherce této soutěže obdrží:

Dárkový poukaz na fotografický kurz který pořádá IDIF.

Soutěžní otázka: 

Kde se koná výstava Slibuji věrnost republice?

- a) Leica Gallery
- b) Obecní Dům
- c) Museum Kampa

Sponzorem soutěže je:



nápověda

Výherce soutěže z minulého čísla: paní Eliška Novotná

ANKETA

Otázka: Jaké fotografické kurzy Vás nejvíce zajímají?

- a) Technické (ovládání fotoaparátu)
- b) Umělecké (portrét, akt, příroda...)
- c) Grafické (úprava fotografií grafickým programem)

Hlasovat můžete na www.idif.cz (dole na hlavní stránce).

OHLASY

Díky že stále pokračujete s IZINem v novém roce.

Pavla/Hradec Králové

Vždy se těším na konec týdne a nový IZIN.

Karel/Brno

Díky za všechny tipy na výstavu.

Alena/Zlín

Výběr bezplatné řádkové inzerce

HLEDÁM PRÁCI

- » Kuzfři Atelier
- » Grafik, DTP - spolehlivost
- » Grafička jinak
- » Externí GRAFIK

NABÍZÍME PRÁCI

- » Hledáme zkušeného kreativce na pozici Grafik, pro kancelář Brno
- » Account manager s obchodním duchem
- » Grafický/web designer
- » Reklamní agentura hledá RETUŠÉRA

BAZAR - PRODÁVÁM

- » Stohová řezačka IDEAL 3905
- » Vybavení sítotiskové firmy
- » Laserová profesionální tiskárna OKI ES3640a3
- » Studiový set pro focení / nahrávání videí

BAZAR - KUPUJI

- » Adobe CS6 Standard
- » Risograph
- » Tiskárna MIMAKI JV5-160s NOVE ORIG. HLAVY
- » Adobe Photoshop CS6

Kompletní nabídku inzerátů máte k dispozici zde!

Internetový týdeník iZIN vydává: IDIF s.r.o., Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1

• IČ: 24723185 • kontakt: tel.: +420 602 421 988, e-mail: info@idif.cz

• Společnost je registrována Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 168908

• redakce@idif.cz

• Veškerá práva vyhrazena • Není určeno k prodeji • Příští číslo iZIN IDIF vychází: 12. dubna 2019

